



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DPU6260Hehp

Mellemtunge vibrationsplader

Effektiv og præcis ved komprimering i udgravninger og overfladekomprimering.

De mellemtunge reversible vibrationsplader har den perfekte kombination af høj fremløbs- og tilbageløbs hastighed og fremragende komprimeringsydelse. De er udviklet specielt med henblik på komprimering i udgravninger og overfladekomprimering og muliggør en effektiv og præcis komprimering af forskellige jordtyper og -strukturer. Med deres moderne og ergonomiske brugergrænseflade sørger de for optimal komfort og gør arbejdet lettere, hvilket medfører en mærkbar stigning i produktiviteten. Denne dieseldrevne Pro-version imponerer desuden med en maskinstyring med stor ydeevne og innovative funktioner: Bluetooth-konnektivitet via smartphone-app, standardmæssig komprimeringskontrol og valgfri Compamatic- og telematik-funktion. En lang række maskindiagnosefunktioner gør desuden service og vedligeholdelse lettere og sørger dermed for gnidningsfrit arbejde og en lang levetid for maskinen.

Highlights

- Optimal styring og ergonomi
- Lave HAV (< 2,5 m/s²)
- Compamatic
- Digital maskinstyring
- Nem rengøring på grund af den åbne bundplade

Tekniske data

■ mekaniske effektangivelser

Centrifugalkraft	62 kN
Arealydelse	1,0 m ² /h
Fremløb	30,0 m/min
Svingninger (Hz)	69,0 Hz

■ mekaniske angivelser

Længde grundplade	900,0 mm
Bredde	600,0 mm
Bredde grundplade	470,0 mm
Højde	1.449,0 mm

Højde beskyttelsesramme	877,0 mm
Tyk grundplade	15,0 mm
Driftsvægt	475,0 kg
Underkørselshøjde	878,0 mm

■ Forbrændingsmotor

Mærkeeffekt	7,1 kW
Mærkehastighed	2.700,0 1/min

■ Miljøparametre

HAV totalt niveau (målt værdi)	2,5 m/s ²
HAV totalt niveau (norm)	EN 500-4

Tilgængelige motorer

Hatz

Køling	Luftkøling
Motortype	Dieselmotor
Forbrændingsproces	Firetakt
Cylinder	1
Slagvolumen	517 cm3
Brændstoftype	Diesel EN 590
Brændstofforbrug	2,1 l/h
Tankindhold	5 Ltr.
Mærkeeffekt	7,6 kW
Mærkehastighed	3,000 PL
Norm (mærkeeffekt)	ISO 3046 IFN
Starter type	E-start
Motorproducent	Hatz